

Codigo: HS09549RA

CAS: 1310-73-2

Formula Molecular: NaOH

Peso Molecular: 40,00g/mol

## HIDROXIDO DE SODIO PEROLAS PA ACS 1KG

Características	Especificações
CONCENTRAÇÃO	Min. 97 %
ASPECTO (FORMA)	SOLIDO DELIQUESCENTES
ASPECTO (COR)	BRANCO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDA E INCOLOR
CARBONATO (COMO Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	Máx. 1 %
SULFATO (SO <sub>4</sub> )	Máx. 0,003 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
COMPOSTOS NITROGENADOS (Como N)	Máx. 0,001 %
FOSFATO (PO <sub>4</sub> )	Máx. 0,001 %
METAIS PESADOS (Como Ag)	Máx. 0,002 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,001 %
MERCURIO (Hg)	Máx. 0,1 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,005 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,002 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,02 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108